

LAUNCH OF WEARABLE HEALTHCARE PROJECT IN KASHIWA

Purpose

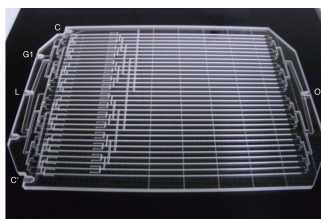
Method

Prospect

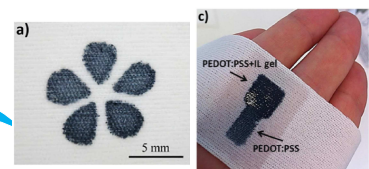
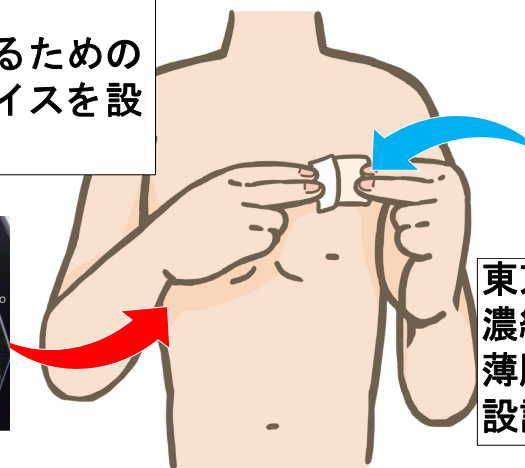
Liquid biopsy and wearable device for sweat

-
-

AI ST
微量な汗を濃縮するための
マイクロ流体デバイスを設
計・試作



H. Hirama, 2017, Industrial & Engineering Chemistry Research



S. Takamatsu, 2015, Scientific Reports

東京 学
濃縮した汗を分析する
薄膜MEMSセンサーを
設計・試作